

Bescheid

**ber die Änderung der
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung
vom 29. Juni 2011**

Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

Bautechnisches Prüfamt

Eine vom Bund und den Ländern
gemeinsam getragene Anstalt des öffentlichen Rechts

Mitglied der EOTA, der UEAtc und der WFTAO

Datum:

20.01.2012

Geschäftszeichen:

I 62-1.17.1-135/11

Zulassungsnummer:

Z-17.1-821

Geltungsdauer

vom: **20. Januar 2012**

bis: **29. Juni 2016**

Antragsteller:

Ziegelwerk Ott

Deisendorf GmbH & Co. Besitz KG

Ziegeleistraße 20

88662 Überlingen - Deisendorf

Zulassungsgegenstand:

Mauerwerk aus OTT-Planhochlochziegeln

Dieser Bescheid ändert die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-17.1-821 vom 29. Juni 2011. Dieser Bescheid umfasst zwei Seiten und eine Anlage. Er gilt nur in Verbindung mit der oben genannten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung und darf nur zusammen mit dieser verwendet werden.

**Bescheid über die Änderung der
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung**

Nr. Z-17.1-821

Seite 2 von 2 | 20. Januar 2012

ZU II BESONDERE BESTIMMUNGEN

Die Besonderen Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung werden wie folgt geändert:

1. Die Anlage 11 der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung vom 29. Juni 2011 wird durch die geänderte Anlage 11 dieses Bescheids ersetzt.

Anneliese Böttcher
Referatsleiterin

Beglaubigt



(Nummer der Zertifizierungsstelle)

Ziegelwerk Ott Deisendorf GmbH & Co. Besitz KG

Ziegeleistraße 20, 88662 Überlingen-Deisendorf

(Letzte zwei Ziffern des Jahres, in dem das Kennzeichen angebracht wurde)

(Nr. des Zertifikats)

DIN EN 771-1

HD - Planhochlochziegel – Kategorie I

247 x 115 x 249

Mauerziegel für tragendes und nichttragendes, geschütztes Mauerwerk

Maße: Länge		247
Breite	mm	115
Höhe		249
Grenzabmaße	Mittelwert	Klasse Tm
		mm
		Länge -10, +5
Maßspanne	Breite -5, +5	Klasse Rm
		mm
		Länge 10
		Höhe ±1,0
		Breite 6
		Höhe 1,0
Ebenheit der Lagerflächen	mm	≤ 1,0
Planparallelität der Lagerflächen	mm	≤ 1,0
Form und Ausbildung siehe Zulassung	Nr.	Z-17.1-821, Anlagen 1 bis 9
Druckfestigkeit (MW) ⊥ zur Lagerfuge am ganzen Stein (Formfaktor = 1,0)	N/mm ²	≥ 6,3
Brutto-Trockenrohddichte (MW)	kg/dm ³	1,11
Brutto-Trockenrohddichte (Abmaßklasse)	Klasse Dm kg/dm ³	1,01 bis 1,20
Netto-Trockenrohddichte (MW) (Scherbenrohddichte)	kg/dm ³	LNB
Wärmeleitfähigkeit λ _{equ} (λ _D) nach DIN EN 1745	W(m·K)	LNB
Gehalt an aktiven löslichen Salzen	Klasse	S0
Brandverhalten	Klasse	A1
Wasserdampfdurchlässigkeit DIN EN 1745	μ	5 / 10
Verbundfestigkeit DIN EN 998-2 (Tabellenwert)	N/mm ²	0,30

Zusätzliche Herstellerangaben nach DIN EN 771-1

Brutto-Trockenrohddichte (EW) min	kg/dm ³	≥ 0,91
Brutto-Trockenrohddichte (EW) max	kg/dm ³	≤ 1,30

Alternativ

307	372	497			
120	145	150	175	200	240

-10	-10	-10			
+8	+8	+8			
-5	-6	-6	-7	-7	-10
+5	+3	+3	+3	+3	+5

6	7	7	8	8	10
---	---	---	---	---	----

Alternativ

≥	≥	≥	≥	≥
8,4	10,5	12,5	16,7	20,9

Alternativ

1,31
1,21 bis 1,40

Alternativ

≥ 1,11
≤ 1,50

Mauerwerk aus OTT-Planhochlochziegeln

Muster CE-Kennzeichnung für HD-Planhochlochziegel

Anlage 11